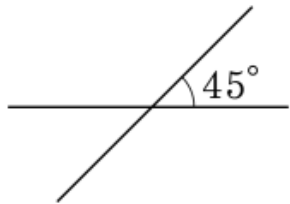
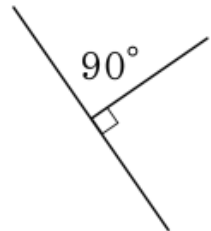


1. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

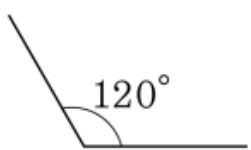
①



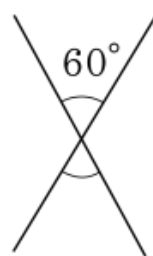
②



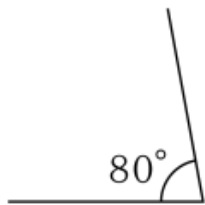
③



④

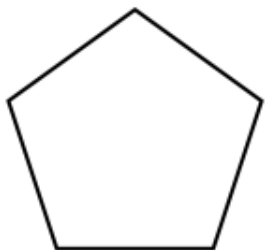


⑤



2. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

①



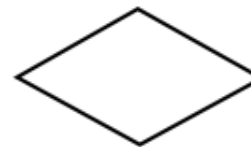
②



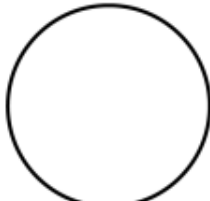
③



④



⑤



3. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

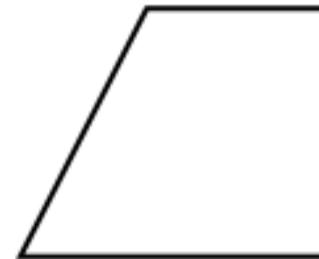
①



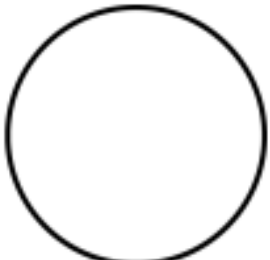
②



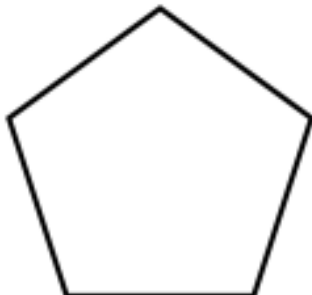
③



④



⑤



4. 사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오.

① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.

② 네 변의 길이가 같습니다.

③ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.

④ 네 각의 크기가 모두 직각입니다.

⑤ 네 각의 크기가 모두 같습니다.

5. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 정사각형은 마주 보는 두 변이 평행이다.
- ② 마름모는 네 변의 길이가 같다.
- ③ 평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 서로같다.
- ④ 직사각형의 네 각은 모두 90° 이다.
- ⑤ 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형은 사다리꼴이다.

6. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

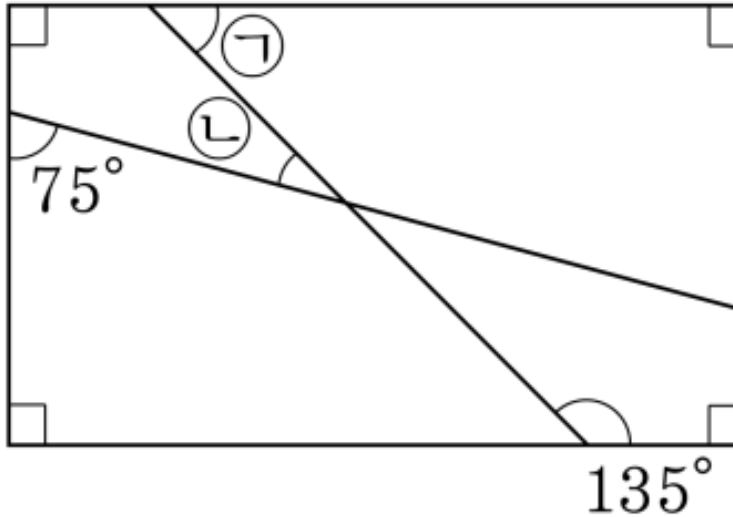
- ① 사다리꼴의 마주 보는 변의 길이는 각각 같습니다.
- ② 평행사변형의 네 변의 길이는 모두 같습니다.
- ③ 마름모는 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 정사각형은 직사각형입니다.
- ⑤ 직사각형은 정사각형입니다.

7. 직사각형의 종이 띠를 다음과 같이 오려서 7개의 사각형을 만들었습니다. 정사각형은 어느 것인지 구하시오.



답:

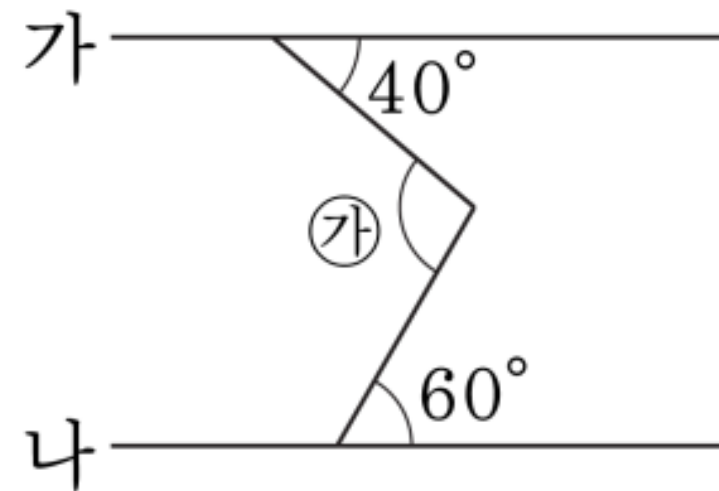
8. 다음 도형에서 ㉠ - ㉡의 값을 구하시오.



답:

°

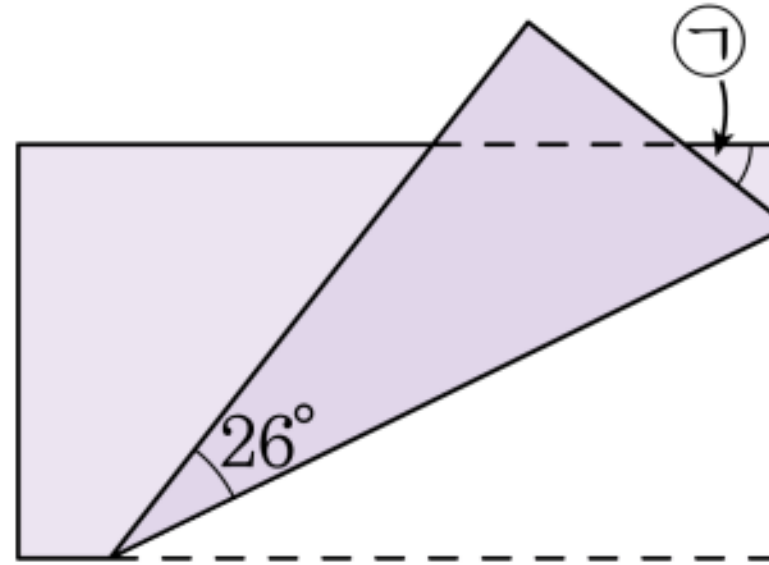
9. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ①의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

10. 직사각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하여라.



답:

°